



Algorithmus Schmiede

Wir schreiben Programme, die komplexe Probleme lösen.



Data Science



Numerik

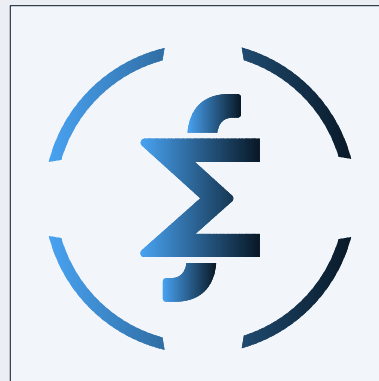


Physik

Aufbau von Umgebungsmodellen

Die Algorithmus Schmiede

... schreibt Programme, die komplexe Probleme lösen.



Unsere Entwickler sind promovierte Naturwissenschaftler.
Wir programmieren in **Python** und **C++**.

Sie profitieren von:

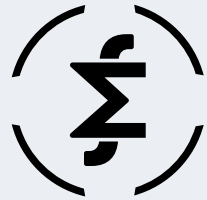
- Algorithmen mit höchster Zuverlässigkeit
- Tiefes Verständnis für physikalische Zusammenhänge
- Wissenschaftliche Arbeitsweise

Aufbau von Umgebungsmodellen

- Aufbau von Detektionsalgorithmen mit Konfidenzangabe für jeden Sensor
- Zusammenführung der erkannten Objekte/Events mit Konfidenzwerten und statistische Bewertung der „wahrscheinlichsten“ Realität
- Aufbau von Testing-Framework (Zufällige Verteilung von Objekten, Ableitung Sensorsignale, Rekonstruktion Ausgangslage, Abgleich)

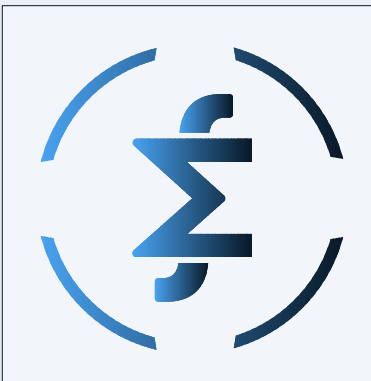


**Notwendige Voraussetzung für autonomes Fahren,
Verbesserung der Kollisionsfrühwarnung**



Algorithmus Schmiede

Data Science | Numerik | Physik



Verpassen Sie nichts:



- Folgen Sie der [@Algorithmus Schmiede](#) auf LinkedIn
- Abonnieren Sie unseren [Newsletter](#)

Gerne berate ich Sie unverbindlich zu Ihrer Projektidee.



Dr. Markus Dutschke

Geschäftsführer, Algorithmus Entwickler



+49 178 148 3264



impact@algorithmus-schmiede.de



www.algorithmus-schmiede.de